(ബി) മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലുള്ള എത്ര കുടുംബങ്ങളെ നാളിതുവരെ ഈ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഇനി എത്ര കുടുംബങ്ങളെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാനുണ്ടെന്നും അറിയിക്കാമോ?

കേരളത്തിലെ മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലെ മുഴുവൻ കർഷകങ്ങടേയും ജ്യോഗ്രഫിക് ലൊക്കേഷൻ മാപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനള്ള പദ്ധതിയാണ് ഭൂമിക. ഇതുവരെ 5,24,000-ന് മേൽ കർഷകങ്ങടെ വീടുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയുമായി ബന്ധമുള്ള 2500000 (25 ലക്ഷം)-ന് മേൽ കുടുംബങ്ങളെ ഘട്ടംഘട്ടമായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാനദ്ദേശിക്കുന്നു.

(സി) പ്രളയ സമയത്ത് ഈ പദ്ധതി ഏതെല്ലാം രീതിയിലാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സാധിച്ചത് എന്നറിയിക്കാമോ?

പ്രളയസമയത്ത് ഒഴുക്കിൽപ്പെട്ട പശുക്കളെ കണ്ടെത്തി യഥാർത്ഥ ഉടമസ്ഥർക്ക് തന്നെ തിരികെ നൽകുന്നതിന് ഭൂമിക പദ്ധതി വഴി സാധിക്കുകയുണ്ടായി.

ജന്തജനൃ രോഗങ്ങൾ

329(1314) <u>ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യത്തിന് മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

സംസ്ഥാനത്ത് ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ആയത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകമോ?

ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, പൊതുജനാരോഗ്യ വിഭാഗം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്രമായൊരു റിപ്പോർട്ട് ഇന്ത്യൻ വെറ്ററിനറി അസോസിയേഷൻ കേരള തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ വകപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റകളായ വെറ്ററിനറി ഡിസ്റ്റെൻസറി, ഹോസ്പിറ്റലുകൾ എന്നിവയെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനള്ള സൗഹൃദ വകപ്പിന്റെ പുന:സംഘടനയും കർഷക പദ്ധതികളം നടപ്പിൽ വരുത്തുവാനം ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ABC പദ്ധതിയും ശാസ്തീയ അറവുശാലകളും പുറമെ കൊണ്ടുവരുന്ന നിരീക്ഷണങ്ങൾക്കുതകുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ സജ്ജീകരണങ്ങളുടെ ലാബുകളം ക്വാറന്റൈൻ സംവിധാനങ്ങളം എല്ലാം ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ആവശ്യമാണ്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ 2018-ൽ വ്യാപിച്ച നിപ, പ്രളയനാന്തരം എലിപ്പനി പ്രതിരോധം, വയനാട് ജില്ലയിൽ ഏതാനം കുരങ്ങുപനി നിയത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വർഷങ്ങളായി നടന്ന വരുന്ന ചെള്ളപനി നിയന്ത്രണം, കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ നടത്തിയ പക്ഷിപ്പനി

പ്രതിരോധ നിയത്രണങ്ങൾ ഒക്കെ വകപ്പ് ജന്ത ജന്യരോഗ നിയത്രണങ്ങൾക്കായി നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്. മൃഗസംരക്ഷണ വകപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസീസസ് പോലുള്ള ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വകപ്പിനെ ഇതിനായി സഹായിക്കുന്നു. മനുഷ്യരിലെ പേവിഷബാധ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതും പാലോടുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസീസസിലാണ്. വിവിധ വകപ്പകളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് ഏകാരോഗ്യം health) നടപ്പിലാക്കുന്നതിനം വെറ്ററിനറി പൊതുജനാരോഗ്യം തുടങ്ങുന്നതിനം വകപ്പ് ആലോചിക്കുന്നം.

കളമ്പ് രോഗ വ്യാപനം

330(1315) <u>ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) ഹരിപ്പാട് മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ കളമ്പ് രോഗം പടർന്നുപിടിക്കുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്ത് പ്രതിരോധ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഹരിപ്പാട് മണ്ഡലത്തിലെ ചേപ്പാട്, ചിങ്ങോലി, ചെറുതന, കരുവാറ്റ, ഹരിപ്പാട് മനിസിപ്പാലിറ്റി എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് പള്ളിപ്പാട്, കളനുരോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടള്ളത്. ഈ പഞ്ചായത്ത്വകളിലായി ആകെ 268 മൃഗങ്ങൾക്ക് രോഗം ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തപ്പോൾതന്നെ കണ്ടെയ്ന്മെന്റ് വാക്സിനേഷൻ ആരംഭിച്ചിരുന്നു. ആകെ 2871 വാക്സിനേഷന് വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രോഗം ബാധിച്ച പഞ്ചായത്തകളിലും അതിർത്തി പഞ്ചായത്തകളിലുമാണ് വാക്ലിനേഷൻ നിയത്രണത്തിനായി നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല രോഗ അടിയന്തര ചികിത്സയും മരുന്നം മറ്റ് അണനാശിനികളം വിതരണം ചെയ്തിട്ടണ്ട്. കൂടിയ രോഗതീവ്രത പഞ്ചായത്ത്വകളിൽ അടിയന്തര സേവനത്തിനായി മൊബൈൽ വെറ്ററിനറി യൂണിറ്റിന്റെ സേവനവും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രോഗം ബാധിച്ച പഞ്ചായത്തുകളിലെ വെറ്ററിനറി സർജൻമാർ ഫീൽഡ് തലത്തിൽ സന്ദർശനം നടത്തി ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ പഞ്ചായത്തിനം മരുന്നം മറ്റാ വാങ്ങുന്നതിനായി 5,000 രൂപ (അയ്യായിരം രൂപ മാത്രം) ചെലവഴിക്കുന്നതിനുള്ള